# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# Gebrauchsmuster

**U** 1

(11)	Rollennummer	G 88 00 692.1	· ·	
(51)	Hauptklasse	G07D 9/00		
(22)	Anmeldetag	21.01.88		
(47)	Eintragungstag	05.05.88		
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt			
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Vorrichtung zur Ermit Münzstapelrohres	tlung des Füllstandes ein	e s
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers	& Co KG, 6530 Bingen, DE	
(74)		itz des Vertreters	., PatAnw., 6530 Bingen	

-5-

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Ermittlung des Fürlstandes eines Münzstapelrohres in einem elektrisch betriebenen Automaten, insbesondere Geldspielautomaten, wobei das münzwertin-dividuelle und von eingeworfenen Münzen nachfüllbare Münzstapelrohr am unteren Ende mit einer Auszahleinheit verbunden ist.

Es ist bekannt, bei derartigen Vorrichtungen einen saldierfähigen Münzzähler vorzusehen, dessen Zählstand von einem Münzdurchgangssensor vor dem Münzstapelrohr erhöht und von einem weiteren Münzdurchgangssensor nach dem Münzstapelrohr vermindert wird. Der Münzzählers Stand des repräsentiert den Füllstand, genauer gesagt, den Soll-Füllstand im Münzstapelrohr. Abweichungen zwischen dem Stand des Münzzählers und dem tatsächlichen Füllstand des Münzstapelrohres können vorkommen, wenn der Füllstand des Münzstapelrohres bei stromlosem Automaten verändert wird. Aus diesen Abweichungen können Unregelmäßigkeiten, z.B. eine widerrechtliche Entnahme von Münzen aus dem Münzstapelrohr, erkannt werden, wenn der tatsächliche Füllstand des Münzstapelrohres durch Nachzählen der Münzen von Hand ermittelt wird.

Um diesen Nachteil zu beseitigen, ist bereits aus der DE-OS 35 43 186 eine Einrichtung zur ermittlung des tatsächlichen Füllstandes eines Münzstapelrohres bekannt, bei der das Münzstapelrohr als von den in ihm enthaltenen Münzen veränderbarer Blindwiderstand ausgebildet ist, der einen Füllstands-Istwert- bildenden Wandler steuert. Zum einen ist die Erfassung des Blindwiderstandes verhältnismäßig aufwendig und zum anderen beeinflussen nicht nur die Münzen den Blindwiderstand sondern auch die auf dem Münzstapelrohr aufgebrachte Spule und die umliegenden metallischen Teile. Darüber hinaus ist der Blindwiderstand stark temperaturabhängig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die auf einfache Art und Weise



stets und zwar auch dann, wenn zuvor der Füllständ des Münzstapelrohres bei Stromlosigkeit verändert worden ist, den Ist-Füllständ genau erkennt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß dem entweder aus lichtdurchlässigem Kunststoff bestehenden, oder mit einem Längsschlitz versehenen Münzstapelrohr seitlich ein an einer Halterung auf- und abbewegbarer Sensor zugeordnet ist, der bei seiner Bewegung die einzelnen im Münzstapelrohr enthaltenen Münzen erfaßt und einen den Füllstand-Istwert angebenden Zähler steuert.

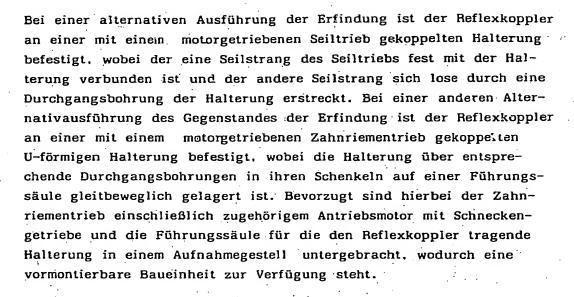
Durch diese Maßnahme ist jederzeit der tatsächliche Füllstand des Münzstapelrohres feststellbar und zwar unabhängig davon, ob bei einer vorhergehenden Stromlosigkeit des Automaten Münzen aus dem Münzstapelrohr entnommen wurden. Zweckmäßigerweise ist zur Füllstands-Sollwert-Bildung zusätzlich ein an sich bekannter Füllstandserkenner vorhanden, der einen saldierenden Zähler enthält. dessen Zählstand von einem Münzeingangssensor vor dem Münzstapelrohr erhöht und von einem Münzausgangssensor nach dem Münzstapelrohr vermindert wird. Weiterhin ist ein Füllstands-Soll- und Istwert-Vergleich ausführender Mikrocomputer vorgesehen, der beim Überschreiten eines vorgegebenen Differenzwertes einen Signalmerker aktiviert. Der erfindungsgemäß ausgerüstete. münzbetätigte Automat wird daher bei seiner Inbetriebsetzung gegebenenfalls signalisieren. daß zwischen dem Soll- und Ist-Füllstand des Münzstapelrohres eine unzulässige Abweichung aufgetreten ist. wodurch rechtzeitig Nachforschungen über die Ursache eingeleitet und abhelfende Maßnahmen getroffen werden können.

In vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung ist der Sensor eine als Reflexkoppler ausgebildete Lichtschranke mit einem entsprecierad kleinen Lichtaustrittswinkel, durch die aufgrund der vork undenen Rillen zwischen den gestapelten Münzen auf einfache Weise exakt die Zählimpulse erzeugt werden können.



Nach einer vorteilhaften Weiterbildung des Erfindungsgegenstandes ist der Reflexkoppler an einer mit einer Gewindedurchgangsbohrung versehenen Halterung befestigt, die auf einem sich durch die Gewindedurchgangsbohrung erstreckenden, motorgetriebenen Gewindestab gelagert ist, wobei die Halterung an der dem Reflexkoppler gegenüberliegenden Seite gleitbeweglich in einem Längsprofil geführt ist. Zweckmäßigerweise ist hierbei der den Reflexkoppler tragenden Halterung in der unteren Ausgangsstellung in der oberen Endstellung jeweils eine Enderkennung zugeordnet. Die untere Enderkennung signalisiert die Ausgangsstellung der Halterung und den Beginn der Zahlung, während die obere Enderkennung die Bewegungsrichtungsumkehr der Halterung durch eine entsprechende Drehrichtungsänderung des Antriebsmotors des Gewindestabes bewirkt.

Um vier verschiedene, münzwertindividuelle Münzstapelrohre gleichzeitig nach ihrem Ist-Füllstand abfragen zu können, ist bei einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung die auf dem motorgetriebenen Gewindestab gelagerte Halterung doppel-T-förmig ausgebildet und trägt an den freien Enden ihrer vier Arme jeweils einen Reflexkoppler, denen jeweils ein anderes, münzwertindividuelles Münzstapelrohr zugeordnet ist, wobei die Arme der Halterung in zugehörige Längsschlitze eines im Querschnitt rechteckförmigen Fallrohres für nichtzulässige Münzen, das die Halterung umgibt, gleitbeweglich eingreifen. Selbstverständlich können auch mehrere Münzstapelrohre unter entsprechender Ausgestaltung der Halterung für die den einzelnen Münzstapelrohren zugeordneten Reflexkoppler in einer Reihe nebeneinander oder kreis- bzw. sternförmig zueinander angeordnet sein.



Zur Vermeidung einer Verschwenkung der Halterung um die Führungssäule ist nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung die den Reflexkoppler tragende und auf der Führungssäule gelagerte Halterung mit einem Winkelblech verbunden, dessen freier Schenkel endseitig in eine Führungsnut eines auf der Außenseite der Rückwand des Aufnahmegestells angebrachten Längsprofils eingreift. Hierbei ist zweckmäßigerweise dem freien Schenkel des mit der Halterung verbundenen Winkelbleches in der unteren Ausgangsstellung der Halterung als Enderkennung ein Gabelkoppler zugeordnet. Des weiteren ist hierbei bevorzugt die Richtungsumkehr der den Reflexkoppler tragenden Halterung am oberen Ende der Führungssäule über eine Überstromerkennung des Antriebsmofors des Zahnriementriebes durchführbar. Hierdurch kann die obere Enderkennung entfallen.

Bei einer weiteren alternativen Ausführung der Erfindung trägt die Welle des Antriebsmotors für den Zahnriementrieb eine mit vier, unter



90° zueinanderliegenden Schlitze versehene Scheibe, die in der Gabeleines Zählimpulse für die Motorwellenumdrehung erzeugenden Gabelkopplers läuft. In diesem Falle stellt der an der Halterung angebrachte Reflexkoppler lediglich die in dem Münzstapelrohr tatsächlich vorhandene Münzstapelhöhe fest, der eine entsprechende Anzahl Motorwellenumdrehungen entspricht, so daß aus dieser Umdrehungsanzahl über einen Mikrocomputer der Ist-Füllstand des Münzstapelrohres angegeben werden kann.

Der der Erfindung zugrundeliegende Gedanke wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand mehrerer Ausführungsbeispiele, die in der Zeichnung dargestellt sind, näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer Vorrichtung nach der Erfindung.
- Fig. 2 cine Draufsicht auf eine Alternativausführung der Vorrichtung nach Fig. 1.
- Fig. 3 eine Seitenansicht einer weiteren alternativen Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung.
- Fig. 4 eine Seitenansicht einer anderen Alternativausführung der Vorrichtung nach der Erfindung, jedoch ohne zugehörige Münzstapelrohre und
- Fig. 5 eine Draufsicht auf die Vorrichtung nach Fig. 4 mit den zugehörigen Münzstapelrohren.

Die in den Figuren dargestellten Vorrichtungen sind für den Einsatz in einem Geldspielautomaten ausgelegt. In den Münzschlitz eines Geldspielautomaten eingeworfene Münzen durchlaufen einen Münzprüfer.



der ungültig befundene Münzen durch ein Fallrohr ausscheidet.

Augenommene Münzen werden nach ihrem Wert sortiert zu münzindividuellen Münzstapelrohren 1 geleitet. wobei sie jeweils einen

Münzdurchgangssensor passieren. der den Stand eines Guthabenzählers,
gesteuert von einem Mikrocomputer. wertentsprechend erhöht. Der

Mikrocomputer enthält auch einen saldierfähigen Münzzähler, der
für jedes Münzstapelrohr 1 vorgesehen ist und der den jeweiligen

Sollfüllstand angibt. Die Münze fällt dann in das zugehörige Münzstapelrohr 1. Ist dieses vollgefüllt, dann steuert eine Überlaufweiche
hin zu einer Kassette, die die Münzen in unsortierter Schüttung
zur Leerung in größeren Zeitabständen aufnimmt.

Die Münzstapelrohre 1 sind aus lichtdurchlässigem Kunststoff gefertigt und deren Innendurchmesser ist der jeweiligen Munzsorte angepaßt. Jedem Münzstapelrohr 1 ist seitlich ein auf- und abbewegbarer Reflexkoppler 2 zugeordnet, der aufgrund der vorhandenen Rillen zwischen den gestapelten Münzen 3 in dem Münzstapelrohr 1 bei seiner Aufwärtsbewegung die einzelnen Münzen 3 erkennt und jedesmal einen entsprechenden Impuls an den im Mikrocomputer enthaltenen Zähler abgibt, der seinerseits eine Anzeige für den Ist-Füllstand des Münzstapelrohres 1 steuert. Der Mikrocomputer vergleicht dann diesen Ist-Füllzustand mit dem durch den saldierfähigen Münzzähler angegebenen Soll-Füllstand. Stimmen diese Werte nicht überein, so wird durch den Mikrocomputer ein geeigneter Signalmerker eingeschaltet. Im übrigen befindet sich unterhalb eines jeden Münzstapelrohres 1 eine Auszahleinheit 4 über die im Falle eines Gewinnes eine entsprechende Anzahl von Münzon 3 ausgezahlt werden können. Bei dem in Fig. 1 gezeigten Ausführungsbeispiel weist eine plattenförmige Halterung 5 für den Reflexkoppler 2 eine Gewindedurchgangsbohrung 6 auf. durch die sich ein parallel zu dem

Münzstapelrohr 1 verlaufender Gewindestab 7 erstreckt. Eine flexible Leitung 8 verbindet den Reflexkoppler 2 mit dem Mikrocomputer. Der drehbeweglich gelagerte Gewindestab 7 ist an seinem oberen Ende mit einem Antriebsmotor 9 gekoppelt. Der gestrichelt dargestellten Ausgangsstellung der Halterung 5 ist ein Endschalter 10 und der ebenfalls gestrichelt dargestellten Endstellung der Halterung 5 ist ein weiterer Endschalter 11 zugeordnet. Die Endschalter 10. 11 und der Antriebsmotor 9 stehen über elektrische Leitungen mit dem Mikrocomputer in Verbindung. In Abhängigkeit von der durch den Mikrocomputer gesteuerten Drehrichtung des Antriebsmotors 9 bewegt sich die Halterung 5 mit dem Reflexkoppler 2 entlang der tatsächlich vorhandenen Münzsäule im Münzstapelrohr 1. Zur Führung der Halterung 5 dient ein parallel zu Jem Gewindestab 7 verlaufendes Längsprofil 41.

Mit der in Fig. 2 veranschaulichten Vorrichtung können vier verschiedene, münzwertindividuelle Münzstapelrohre 1 nach ihrem Ist-Füllstand abgefragt werden. Zu diesem Zweck besitzt die auf dem Gewindestab 7 gelagerte Halterung 12 eine Doppel-T-Form. Jeder Arm 13 dieser Halterung 12 trägt an seinem freien Ende einen dem zugehörigen Münzstapelrohr 1 zugewandten Reflexkoppler 2. Ein im Querschnitt rechteckförmiges Fallrohr 14 umgibt die Halterung 12, wobei die Arme 13 der Halterung 12 gleitbeweglich in Längsschlitze 15 des Fallrohres 14 eingreifen.

Die in Fig. 3 dargestellte Ausführung der Vorrichtung zeigt einen Seiltrieb 16 für die Auf- und Abbewegung des Reflexkopplers 2 ent-lang eines Münzstapelröhres 1. Die den Reflexkoppler 2 tragende Halterung 17 ist mit dem dem Münzstapelröhr 1 zugewandten Seilstrang 18 fest verbunden. während sich der andere Seilstrang 19 lose durch eine Durchgangsbohrung 20 in der Halterung 17 erstreckt.



Von den beiden Umlenkröllen 21 des Seiltriebs 16 ist die obere mit einem Antriebsmotor 22 gekoppelt.

Bei dem in den Fig. 4 und 5 veranschaulichten Ausführungsbeispiel erfolgt die Auf- und Abbewegung zweier an einer U-förmigen Halterung 23 angebrachten Reflexkoppler 2. denen jeweils ein Münzstapelrohr 1 gegenüberliegt. über einen Zahnriementrieb 24. Die an dem Strang 25 des Zahnriementriebes 24 befestigte Halterung 23 ist über Durchgangsbohrungen 26 auf einer parallel zu dem Strang 25 verlaufenden Führungssäule 27 gleitbeweglich gelagert. Die untere der beiden Umlenkrollen 28 steht über ein Schneckengetriebe 29 mit einem Antriebsmotor 30 in Wirkverbindung. Der Zahnriementrieb 24 einschließlich Antriebsmotor 30 sowie Schneckengetriebe 29 und die Führungssäule 27 sind in einem Aufnahmegestell 31 montiert. Die Außenseite der Rückwand 32 trägt ein Längsprofil 33 mit einer Führungsnut 34. In die Führungsnut 34 greift der freie Schenkel 35 eines mit der Halterung 23 verbundenen Winkelbleches 36 ein. Der untere Endschalter 10 ist in diesem Falle als Gabelkoppler ausgebildet, der in der Ausgangsstellung der Halterung 23 von dem freien Schenkel 35 des Winkelbleches 36 beaufschlagt wird. Zur Richtungsumkehr der Halterung 23 am oberen Ende der Führungssäule 27 ist kein Endschalter vorgesehen. vielmehr wird die Richtungsumkehr der Halterung 23 durch eine Überstromerkennung des Antriebsmotors 30 eingeleitet. An der Welle 37 des Antriebsmotors 30 ist endseitig eine Scheibe 38 befestigt, in die vier, unter 90° zueinander liegende Schlitze 39 eingelassen sind. Die Scheibe 38 greift randseitig in einen an dem Aufnahmegestell 31 befestigten Gabelkoppler 40 ein. Mit Hilfe des Gabelkopplers 40 und der Scheibe 36 wird die Anzahl der Umdrehungen der Motorwelle 37 bei einer durch den Reflexkoppler 2 festgestellten Ist-Füllstandhöhe der Münzstapelrohre 1 ermittelt. In diesem Falle stellt der Reflexkoppler 2 also nur die tatsächliche



Füllstandhöhe fest, so daß sich aus der Anzahl der Motorwellenumdrehungen über den Mikrocomputer die tatsächlich in den Münzstapelrohren 1 vorhandene Anzahl der Münzen errechnen und damit auch der in jedem Münzstapelröhr 1 vorhandene Geldbetrag angeben läßt.

-13-

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten und beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt. Sie umfaßt auch alle fachmännischen Abwandlungen und Weiterbildungen sowie Teil- und/oder Unterkombinationen der beschriebenen und/oder dargestellten Merkmale und Maßnahmen.

Anw.-Akte: 1270 PATENTANWALT

European Patent Attorney

Dipl.-ing.

### **BERND BECKER**

HAUPTSTRASSE 10 6530 BINGEN 17 TELEFON 06721/43421

20.01.1988

ANMELDUNG

NSM Apparatebau GmbH & Co KG, Saarlandstr. 240, 6530 Bingen.

Vorrichtung zur Ermittlung des Füllstandes eines Münzstapelrohres

#### ANSPRÜCHE

1. Vorrichtung zur Ermittlung des Füllstandes eines Münzstapelrohres in einem elektrisch betriebenen Automaten, insbesondere Geldspielautomaten, wobei das münzwertindividuelle und von eingeworfenen Münzen nachfüllbare Münzstapelrohr am unteren Ende mit einer Auszahleinheit verbunden ist, dadurch gekennzeichnet.



daß dem entweder aus lichtdurchlässigem Kunststoff bestehenden oder mit einem Längsschlitz versehenen Münzstapelrohr (1) seitlich ein an einer Halterung (5, 12, 17, 23) auf- und abbewegbarer Sensor zugeordnet ist, der bei seiner Bewegung die einzelnen, im Münzstapelrohr (1) enthaltenen Münzen (3) erfaßt und einen den Füllstand-Istwert angebenden Zähler steuert.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Sensor eine als Reflexkoppler (2) ausgebildete Lichtschranke mit entspreckend kleinem Lichtaustrittswinkel ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2. <u>dadurch gekennzeichnet</u>. daß der Reflexkoppler (2) an einer mit einer Gewindedurchgangsbohrung (6) versehenen Halterung (5) befestigt ist die auf einem sich durch die Gewindedurchgangsbohrung (6) erstreckenden, motorgetriebenen Gewindestab (7) gelagert ist, wobei die Halterung (5) an der dem Reflexkoppler (2) gegenüberliegenden Seite gleitbeweglich in einem Längsprofil (41) geführt ist.
- 4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3.

  dadurch gekennzeichnet daß der den Reflexkoppler (2) tragenden Halterung (5) in der unteren Ausgangsstellung und in der Endstellung jeweils eine Enderkennung (10 bzw. 11) zugeordnet ist.
- 5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die auf dem motorgetriebenen Gewindestab (7) gelagerte Halterung (12) doppel-T-förmig ausgebildet ist und an dem fielen Ende ihrer vier Arme (13) jeweils einen Reflexkoppler (2) trägt, denen jeweils ein anderes, münzwertindividuelles Münzstapelrohr (1) zugeordnet ist, wobei die Arme (13) der Halterung (12) in zugehörige Längsschlitze (15)

-3-

eines im Querschnitt rechteckförmigen Fallrohres (14) für nichtzulässige Münzen, das die Hälterung (12) umgibt, gleitbeweglich eingreifen.

- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5.

  dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Münzstapelrohre (1) unter
  entsprechender Ausgestaltung der Halterung (5, 12, 17, 23) für
  die den einzelnen Münzstapelrohren (1) zugeordneten Reflexkoppler (2) in einer Reihe nebeneinander oder kreis- bzw. sternförmig
  zueinander angeordnet sind.
- 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflexkoppler (2) an einer mit einem motorgetriebenen Seiltrieb (16) gekoppelten Halterung (17) befestigt ist, wobei der eine Seilstrang (18) des Seiltriebs (16) fest mit der Halterung (17) verbunden ist, und der andere Seilstrang (19) sich lose durch eine Durchgangsbohrung (20) der Halterung (17) erstreckt.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7.

  dadurch gekennzeichnet, daß der Reflexkoppler (2) an einer mit
  einem motorgetriebenen Zahnriementrieb (24) gekoppelten U-förmigen
  Halterung (23) befestigt ist, wobei die Halterung (23) über entsprechenden Durchgangsbohrungen (26) in ihren Schenkeln auf
  einer Führungssäule (27) gleitbeweglich gelagert ist.
- 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8

  dadurch gekennzeichnet, daß der Zahnriementrieb (24) einschließlich zugehörigem Antriebsmotor (30) mit Schneckengetriebe (29)

  und die Führungssäule (27) für die den Reflexkoppler (2) tragende Halterung (23) in einem Aufnahmegestell (31) untergebracht
  sind.

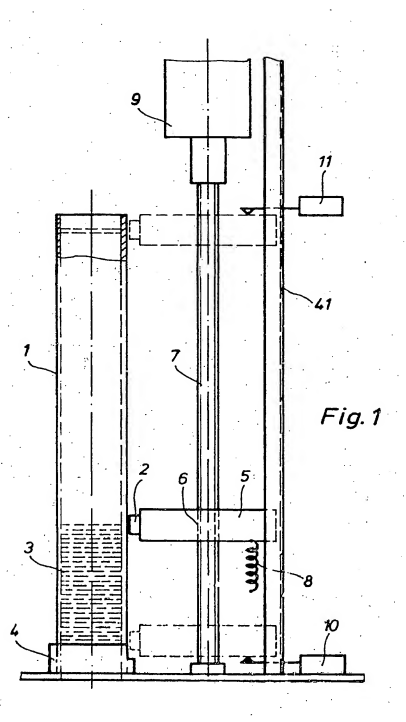


- Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9.

  dadurch gekennzeichnet, daß die den Reflexkoppler (2) tragende auf der Führungssäule (27) gelagerte Halterung (23) mit einem Winkelblech (36) verbunden ist, dessen freier Schenkel (35) endseitig in eine Führungsnut (34) eines auf der Aussenseite der Rückwand (32) des Aufnahmegestells (31) angebrachten Längsprofils (33) eingreift.
- 11. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10.

  dadurch gekennzeichnet, daß dem freien Schenkel (35) des mit
  der Halterung (23) verbundenen Winkelbleches (36) in der
  unteren Ausgangsstellung der Halterung (23) als Enderkennung (10) ein Gabelkoppler zugeordnet ist.
- 12. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12.

  dadurch gekennzeichnet. daß die Richtungsumkehr der den Reflexkoppler (2) tragenden Halterung (23) am oberen Ende der Führungssäule (24) über eine Überstromerkennung des Antriebsmotors (30) des Zahnriementriebes (24) durchführbar ist.
- 13. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Welle (37) des Antriebsmotors (30) für den Zahnriementrieb (24) eine mit vier, unter 90° zueinanderliegenden Schlitzen (39) versehene Scheibe (38) trägt, die in der Gabel eines Zählimpulse für die Motorwellenumdrehung erzeugenden Gabelkopplers (40) läuft.



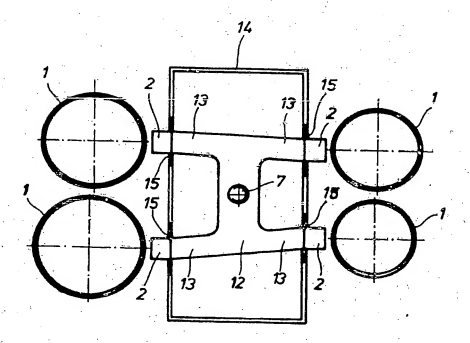


Fig. 2

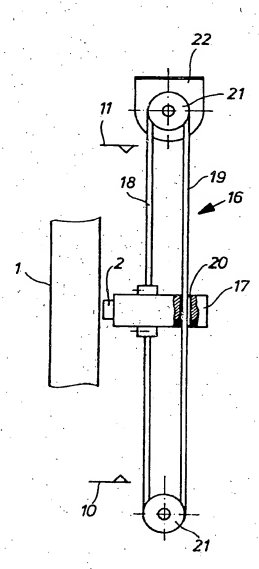


Fig. 3

